



ЗАТВЕРДЖЕНО / APPROVED

Вченою радою КПІ ім. Ігоря Сікорського /
by the Academic Council
of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute
(протокол / minutes of meeting № 6
від / dated 08.06.2026 р.

Голова Вченої ради / Head of the Academic Council
Михайло ІЛЬЧЕНКО / Mykhailo ILCHENKO

ІНЖЕНЕРІЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИХ КІБЕР-ФІЗИЧНИХ СИСТЕМ В ЕНЕРГЕТИЦІ SOFTWARE ENGINEERING OF INTELLIGENT CYBER-PHYSICAL SYSTEMS IN ENERGY INDUSTRY

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА / PROFESSIONAL EDUCATIONAL PROGRAMME

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
Спеціальність: F2 Інженерія програмного
забезпечення

Галузь знань: F Інформаційні технології

Освітня кваліфікація: Бакалавр з інженерії
програмного забезпечення

The first (bachelor) level of higher education
Speciality : F2 Software engineering

Knowledge branch: F Information Technologies

Educational qualification: Bachelor in Software
Engineering

ID: 81855

Введено в дію з / Enacted since
2026/2027 навчального року / academic year
наказом ректора / by rector's order
№ 104/593/26 від / dated 09.07 2026

Київ / Kyiv
2026

ПРЕАМБУЛА / PREAMBLE

РОЗРОБЛЕНО / DESIGNED

Керівник робочої групи / Head of the project team:

Олександр Васильович КОВАЛЬ, доктор технічних наук, професор, в.о. завідувача кафедри інженерії програмного забезпечення в енергетиці / **Oleksandr KOVAL**, doctor of technical sciences, professor, acting Head of the Department of Software Engineering in Energy

Члени робочої групи / Project team members:

Денис Сергійович СМАКОВСЬКИЙ, кандидат технічних наук, доцент кафедри інженерії програмного забезпечення в енергетиці / **Denys SMAKOVSKY**, Candidate of Technical Sciences, Associate Professor of the Department of Software Engineering in Energy

Вадим Вадимович ШПУРИК, кандидат технічних наук, доцент кафедри інженерії програмного забезпечення в енергетиці / **Vadym SHPURYK**, Candidate of Technical Sciences, Associate Professor of the Department of Software Engineering in Energy

Артем Михайлович КОВАЛЬЧУК, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри інженерії програмного забезпечення в енергетиці / **Artem KOVALCHUK**, Candidate of Technical Sciences, Associate Professor, Associate Professor of the Department of Software Engineering in Energy

Євген Володимирович ГАВРИЛКО, доктор технічних наук, професор, професор кафедри інженерії програмного забезпечення в енергетиці / **Evgeny GAVRYLKO**, doctor of technical sciences, professor, professor of the Department of Software Engineering in Energy

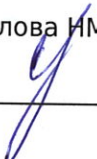
Олексій Леонідович НЕДАШКІВСЬКИЙ, доктор технічних наук, професор, професор кафедри інженерії програмного забезпечення в енергетиці / **Oleksiy NEDASHKIVSKY**, Doctor of Technical Sciences, Professor, professor of the Department of Software Engineering in Energy

Ірина Ігорівна ГУСЕВА, кандидат економічних наук, доцент кафедри інженерії програмного забезпечення в енергетиці / **Iryna HUSYIEVA**, candidate of economic sciences, associate professor of the Department of Software Engineering in Energy

ПОГОДЖЕНО / AGREED:

Науково-методична комісія університету зі спеціальності F2 Інженерія програмного забезпечення / The Scientific and Methodological Commission of the University on speciality F2 Software Engineering (протокол / minutes of meeting № 4 від / dated 03.06.2026)

Голова НМКУ-F2 / Head of the SMCU-F2

 Євгенія СУЛЕМА/ Yevgeniya SULEMA

Методична рада КПІ ім. Ігоря Сікорського / The Methodological Council of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute (протокол / minutes of meeting № 8 від / dated 04.06.2026р.)

Голова Методичної ради / Head of the Methodological Council

 Тетяна ЖЕЛЯСКОВА / Tetiana ZHELIASKOVA

ВРАХОВАНО / CONSIDERED:

Наказ ректора НОД/215/26 від 18.03.2026 «Про планування та організацію освітнього процесу 2026/2027 н.р.» та наказ ректора НОД/479/26 від 29.05.2026 Про внесення змін до наказу від 18.03.2026 № НОД/215/26 «Про планування та організацію освітнього процесу 2026/2027»

Положення про освітні програми КПІ ім. Ігоря Сікорського (Наказ «Про затвердження Положення про освітні програми КПІ ім. Ігоря Сікорського» НОН/232/25 від 24.03.2025 р.).
URL: <https://osvita.kpi.ua/node/137>

Положення про реалізацію права на вільний вибір навчальних дисциплін здобувачами вищої освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського.

Класифікатор професій ДК 003:2010 (зміни внесено Наказом Мінекономіки №1410 від 16 січня 2024 р.).

Освітньо-професійна програма «Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кіберфізичних систем в енергетиці» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти отримала відгуки та рецензії від стейкхолдерів: ТОВ "Н-ІКС ДЕЛІВЕРІ", ТОВ «Українські інформаційні технології», ТОВ «Інженерна логіка», ТОВ «Квалітек», ТОВ Ерам Systems, Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України, Інститут проблем реєстрації інформації НАН України, ТОВ «Науково-виробниче підприємство «Символ».

В Програмі враховано пропозиції стейкхолдерів та професійних асоціацій.

Освітню програму обговорено після надходження всіх побажань і пропозицій від студентів і випускників та схвалено на засіданні кафедри інженерії програмного забезпечення в енергетиці

Rector's Order NOD/215/26 dated 03/18/2026 "On Planning and Organization of the Educational Process 2026/2027 Academic Year" and Rector's Order NOD/479/26 dated 05/29/2026 On Amendments to the Order dated 03/18/2026 No. NOD/215/26 "On Planning and Organization of the Educational Process 2026/2027"

Regulations on Educational Programs of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute (Order "On Approval of the Regulations on Educational Programs of Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute" NON/232/25 dated 03/24/2025). URL: <https://osvita.kpi.ua/node/137>.

Provisions for the disaggregation, approval, monitoring and review of lighting programs in the Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute.

Provisions on the implementation of the right to free choice of primary disciplines by students of advanced knowledge of KPI. Igor Sikorsky.

Classifier of professions DK 003:2010 (changes made by Order of the Ministry of Economics No. 1410 dated June 16, 2024).

The educational and professional program "Software Engineering of Intelligent Cyber-Physical Systems in Energy Industry" of the first (bachelor's) level received input and reviews from stakeholders: LLC "N-IX DELIVERY", LLC "Ukrainian Information Technologies", LLC "Engineering Logic", LLC "Kvalitek", LLC Eram Systems, Institute of Modeling Problems in Energy. G.Y. Pukhov NAS of Ukraine, Institute of Information Registration Problems of the NAS of Ukraine, LLC "Scientific and Viral Enterprise "Symbol".

The Program is based on the proposals of stakeholders and professional associations.

The update program was discussed after all the considerations and proposals from students and

graduates were received and praised at the meeting of the Department of Software Security Engineering in Energy

ЕВОЛЮЦІЯ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / EVOLUTION OF THE EDUCATIONAL PROGRAMME

Освітньо-професійна програма “Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кіберфізичних систем в енергетиці” першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 121 “Інженерія програмного забезпечення” була вперше розроблена в 2021 році.

Випускова кафедра інженерії програмного забезпечення в енергетиці (до 2022 року кафедра автоматизації проектування енергетичних процесів і систем) має багаторічний досвід викладання за напрямом інформаційних технологій від створення у 1984 році у складі теплоенергетичного факультету на базі викладацького колективу загальноуніверситетської кафедри обчислювальної техніки в інженерних та економічних розрахунках та провідних наукових працівників наукової лабораторії “Автоматизованого проектування динамічних об’єктів та систем”, початку підготовки спеціалістів за спеціальністю Інформаційні технології проектування в 1986 році та відкриття прийому на нову для України та єдину на той час в Університеті спеціальність з інженерії програмування Програмне забезпечення автоматизованих систем в 1990 році.

До розроблення ОПП було залучено висококваліфікованих фахівців кафедри ІПЗЕ, стейкхолдерів, зокрема, директора ТОВ “Інженерна логіка” Олега Разумовського, директора ТОВ “Квалітек” Дмитра Дьоміна, інженерного менеджера ТОВ “Н-ІКС ДЕЛІВЕРІ” Дмитра Гуменного та інших.

Крім того, були враховані позитивні практики іноземних освітніх програм бакалаврського рівня таких закладів вищої освіти, як Університет Малаги (Королівство Іспанія), Політехнічний інститут м.Томар (Республіка Португалія), Політехнічний інститут м.Лейрія (Республіка Португалія), а також основні положення Curriculum Guidelines for Undergraduate Degree Programs in Software Engineering, Guide to the Software Engineering Body of Knowledge та White Paper Engineer of the Future.

Унікальністю ОПП є підготовка фахівців з інженерії програмного забезпечення на основі інноваційно-дослідницької діяльності за напрямом розробки програмного забезпечення кіберфізичних систем, тобто інтелектуальних систем, у які входять мережі фізичних та обчислювальних компонентів, що інженерно взаємодіють на всьому технологічному ланцюгу пов’язаних процесів, зокрема, в енергетичних системах.

В 2024 році додано освітній компонент “Методи та засоби проектування програмних систем”.

В 2025 році відбувся перехід на новий перелік галузей знань та спеціальностей (постанова КМУ від 30 серпня 2024 р. № 1021). Уведені 3 кредити дисципліни Базова загальновійськова підготовка у 3 семестрі (постанова КМУ від 21 червня 2024 р. № 734), що призвело до упорядкування інших освітніх компонентів. Крім того, здійснено зміну назви, обсягу і семестрів вивчення дисципліни з іноземної мови: “Англійська мова” вивчається у 1-2 семестрах і “Англійська мова професійного спрямування” - в 3 і 4 семестрах. Крім того, додано освітній компонент “Патерни проектування в сучасних мовах програмування”

В 2025 році введено в дію сертифікатні програми “Інженерія даних для інтелектуальних систем” та “Моделювання та інженерія програмного забезпечення” для студентів 3 курсу, а також сертифікатні програми “Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних систем” та “Технології розробки та управління програмним забезпеченням” для студентів 4 курсу.

В 2026 році були враховані зміни відповідно до наказу ректора НОД/215/26 від 18.03.2026 «Про планування та організацію освітнього процесу 2026/2027 н.р.» та наказу ректора НОД/479/26 від 29.05.2026 Про внесення змін до наказу від 18.03.2026 № НОД/215/26 «Про планування та організацію освітнього процесу 2026/2027». Зокрема освітній компонент «Базова загальна військова підготовка» замінений на освітній компонент «Основи

національного супротиву»; вилучені освітні компоненти «Історія науки і техніки» та «Вступ до філософії», замість яких введено освітній компонент «Історико-філософські засади суспільного розвитку»; зменшено кількість кредитів з освітнього компоненту «Основи здорового способу життя». Також змінено назву ОК Екологічна безпека та цивільний захист на Екологічна безпека як елемент сталого розвитку.

В 2026 році спільно із ТОВ "Н-ІКС ДЕЛІВЕРІ" розроблено та введено в дію сертифікатні програми «Інженерія програмного забезпечення вбудованих систем» (для студентів 3 курсу) та «Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних автономних агентів» (для студентів 4 курсу).

The educational and professional program "Software Engineering of Intelligent Cyber-Physical Systems in Energy" of the first (bachelor's) level of higher education in specialty 121 "Software Engineering" was developed for the first time in 2021.

The Graduate Department of Software Engineering in Energy (until 2022, the Department of Automation of Energy Process and System Design) has many years of experience in teaching in the field of information technology since its establishment in 1984 as part of the Faculty of Thermal Energy on the basis of the teaching staff of the University Department of Computer Engineering in engineering and economic calculations and leading scientists of the scientific laboratory "Automated design of dynamic objects and systems", the beginning of training specialists in the specialty Information technologies of design in 1986 and the opening of admissions to the new for Ukraine and the only one at the time in the University specialty in programming engineering Software support of automated systems in in 1990.

Highly qualified specialists from the IPZE Department, stakeholders, in particular, Oleg Razumovsky, Director of Engineering Logic LLC, Dmitry Demin, Director of Qualitek LLC, Dmitry Humenny, Engineering Manager of N-IX DELIVERY LLC, and others were involved in the development of the OPP.

In addition, the positive practices of foreign bachelor's degree educational programs of such institutions of higher education as the University of Malaga (Kingdom of Spain), Polytechnic Institute of Tomar (Republic of Portugal), Polytechnic Institute of Leiria (Republic of Portugal), as well as the main provisions of the Curriculum were taken into account Guidelines for Undergraduate Degree Programs in Software Engineering, Guide to the Software Engineering Body of Knowledge and White Paper Engineer of the Future.

The uniqueness of the OPP is the training of software engineering specialists based on innovative research activities in the direction of software development for cyber-physical systems, i.e. intelligent systems that include networks of physical and computing components that engineeringly interact on the entire technological chain of connected processes, in particular, in energy systems.

In 2024, the educational component "Methods and Tools of Software Systems Design" was added.

In 2025, a transition to a new list of fields of knowledge and specialties took place (CMU resolution of August 30, 2024 No. 1021). 3 credits of the discipline Basic Combined Military Training were introduced in the 3rd semester (CMU Resolution No. 734 of June 21, 2024), which led to the reorganization of other educational components. In addition, the name, scope, and semesters of studying the foreign language discipline have been changed: "English Language" is studied in semesters 1-2 and "English Language for Professional Purposes" - in semesters 3 and 4. In addition, an educational component "Design Patterns in Modern Programming Languages" has been added.

In 2025, the certificate programs "Data Engineering for Intelligent Systems" and "Software Modeling and Engineering" for 3rd year students, as well as the certificate programs "Software Engineering for Intelligent Systems" and "Software Development and Management Technologies" for 4th year students, were introduced.

In 2026, changes were taken into account in accordance with the order of the rector NOD/215/26 dated 03/18/2026 "On planning and organization of the educational process 2026/2027 academic year" and the order of the rector NOD/479/26 dated 05/29/2026 On amendments to the order of 03/18/2026 No. NOD/215/26 "On planning and organization of the educational process 2026/2027". In particular, the educational component "Basic general military training" was replaced by the educational component "Fundamentals of national resistance"; the educational components "History of science and technology" and "Introduction to philosophy" were removed, instead of which the educational component "Historical and philosophical foundations of social development" was introduced; the number of credits from the educational component "Fundamentals of a healthy lifestyle" was reduced. Also the title of "Ecological Safety and Civil Protection" has been changed to "Environmental Security as an Element of Sustainable Development".

In 2026, in cooperation with LLC "N-IX DELIVERY", the certificate programs "Software Engineering of Embedded Systems" (for 3rd year students) and "Software Engineering of Intelligent Autonomous Agents" (for 4th year students) were developed and implemented.

1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / EDUCATIONAL PROGRAMME PROFILE

1 - Загальна інформація / General information		
Повна назва закладу вищої освіти та навчального підрозділу / Full name of higher education institution and faculty / educational and scientific institute	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Навчально-науковий інститут атомної та теплової енергетики	National Technical University of Ukraine «Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute» Educational and Scientific Institute for Institute of Nuclear and Thermal Energy
Ступінь вищої освіти та назва освітньої кваліфікації / Higher education degree and education qualification title	Ступінь бакалавра Бакалавр з інженерії програмного забезпечення	Bachelor Degree Bachelor in Software Engineering
Офіційна назва освітньої програми / Educational programme official title	Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем в енергетиці	Software Engineering of Intelligent Cyber-Physical Systems in Energy Industry
Тип диплому та обсяг освітньої програми / Diploma type and educational programme volume	Диплом бакалавра, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців	Bachelor diploma, 240 credits ECTS, training period 3 years 10 months
Інформація про акредитацію / Accreditation information of the educational programme	Акредитовано НАЗЯВО, сертифікат 14957 від 2025-06-21 дійсний до 2029-07-01	Accredited by NAQA, certificate No 14957 from 2025-06-21 valid to 2029-07-01
Цикл, рівень вищої освіти / Education cycle, level of higher education	НПК України – 6 рівень QF-EHEA – перший цикл EQF-LLL – 6 рівень	NQF of Ukraine - 6 level QF-EHEA – 1 cycle EQF-LLL – 6 level
Передумови / Prerequisites	Наявність повної загальної середньої освіти	Complete general secondary education
Форми здобуття освіти / Forms of Education	Очна (денна); Заочна; Очна (англ); Дистанційна;	full-time; part-time; full-time; distance;
Мова(и) викладання / Language(s) of instruction	Українська, Англійська	Ukrainian, English
Інтернет-адреса розміщення освітньої програми / URL of the educational programme	https://osvita.kpi.ua/F2_OPPB_IPZIKFSE	

2 - Мета освітньої програми / Educational programme purpose

Мета освітньої програми полягає у підготовці конкурентоспроможних фахівців у галузі інженерії програмного забезпечення, здатних вирішувати спеціалізовані задачі та практичні проблеми, що пов'язані із розробленням, супроводженням та забезпеченням якості програмного забезпечення, здатних реалізовувати інноваційні технічні рішення з використанням сучасних технологій, зокрема у сфері інтелектуальних кібер-фізичних систем та на прикладі вирішення завдань в енергетичній галузі, що передбачає ефективну взаємодію з представниками бізнесу, держави та академічної спільноти в умовах:

- науково-технічного, технологічного прогресу та сталого розвитку суспільства;
- інтернаціоналізації освіти;
- трансформації ринку праці шляхом взаємодії та співпраці зі стейкхолдерами – учасниками ринку інформаційних технологій;
- всебічного професійного, інтелектуального, соціального та творчого розвитку особистості в технічно-інноваційному та освітньо-науковому середовищі.

The purpose of the educational program is to train competitive specialists in the field of software engineering, capable of solving specialized tasks and practical problems related to the development, maintenance and quality assurance of software, capable of implementing innovative technical solutions using modern technologies, in particular in the field of intelligent cyber-physical systems and on the example of solving problems in the energy industry, which involves effective interaction with representatives of business, the state and the academic community in the conditions of:

- scientific and technical, technological progress and sustainable development of society;
- internationalization of education;
- transformation of the labor market through interaction and cooperation with stakeholders - participants in the information technology market;
- comprehensive professional, intellectual, social and creative development of the individual in a technical, innovative and educational and scientific environment.

3 - Характеристика освітньої програми / Educational programme characteristics	
Предметна область / Subject area	
<i>Об'єктом вивчення та професійної діяльності бакалавра з інженерії програмного забезпечення є програмне забезпечення, процеси, інструментальні засоби та ресурси розробки, супроводження та забезпечення якості програмного забезпечення.</i> <i>Ціль навчання:</i> підготовка фахівців, здатних ставити і розв'язувати завдання, що пов'язані з розробкою, супроводженням та забезпеченням якості програмного забезпечення. <i>Теоретичний зміст предметної області:</i> базові математичні, інформаційні, фізичні, економічні положення щодо створення і супроводження програмного забезпечення; основи доменного аналізу, моделювання, проектування, конструювання, супроводження програмного забезпечення. <i>Методи, методики та технології:</i> методи та технології розробки програмного забезпечення; збирання, обробки та інтерпретації результатів досліджень з інженерії програмного забезпечення. <i>Інструменти та обладнання:</i> програмно-апаратні та інструментальні засоби розробки, супроводження та експлуатації програмного забезпечення.	<i>The object of study and professional activity of a bachelor in software engineering is software, processes, tools and resources for software development, maintenance and quality assurance.</i> <i>Learning goal:</i> training of specialists capable of setting and solve tasks related to development, support and software quality assurance software. <i>Theoretical content of the subject area:</i> basic mathematical, informational, physical, economic provisions regarding the creation and maintenance of software software; basics of domain analysis, modeling, design, construction, software support software. <i>Methods, techniques and technologies:</i> methods and technologies software development; collection, processing and interpretation of engineering research results Software. <i>Tools and equipment:</i> software and hardware and instrumental means of development, support and operation of the software.
Орієнтація освітньої програми / Scope	
Освітньо-професійна	Education and professional
Основний фокус освітньої програми / Main focus	
Спеціальна освіта та професійна підготовка у галузі інженерії програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем із врахуванням специфіки предметної області енергетичної галузі. Програма спрямована на формування таких компетентностей здобувачів вищої освіти, що уможливають їх всебічний професійний, інтелектуальний, соціальний та творчий розвиток із урахуванням нових реалій і викликів сьогодення. Здобувачі вищої освіти мають можливість здобути знання з інших галузей, опанувати інші освітні компоненти, формуючи індивідуальну траєкторію навчання. <i>Ключові слова:</i> інженерія програмного забезпечення, комп'ютерні системи, інформаційні технології, програмне забезпечення розподілених систем, інтелектуальні системи, програмне забезпечення кібер-фізичних систем, мобільних пристроїв та веб-технологій.	Specialized education and professional training in the field of software engineering of intelligent cyber-physical systems, taking into account the specifics of the subject area of the energy industry. The program is aimed at the formation of such competencies of higher education students that enable their comprehensive professional, intellectual, social and creative development, taking into account the new realities and challenges of today. Students of higher education have the opportunity to acquire knowledge from other fields, master other educational components, forming an individual learning trajectory. <i>Keywords:</i> software engineering, computer systems, information technologies, distributed systems software, intelligent systems, Software cyber-physical systems, mobile devices and web technologies.
Особливості освітньої програми / Features	

Підготовка фахівців з інженерії програмного забезпечення на основі інноваційно-дослідницької діяльності в напрямі розробки програмного забезпечення кібер-фізичних систем, тобто інтелектуальних систем, у які входять мережі фізичних (апаратних) та обчислювальних компонентів, що інженерно взаємодіють на всьому технологічному ланцюгу пов'язаних процесів, зокрема, в енергетичних системах.

Освітня програма забезпечує навчання студентів ключовим технологічним тенденціям, що лежать в основі розробки програмного забезпечення кібер-фізичних систем, а саме, фізичні основи кібер-фізичних систем, обробка даних у реальному часі, алгоритми та структури даних, компоненти програмної інженерії, комп'ютерні системи та мережі, програмне забезпечення інтелектуальних мобільних пристроїв, системне програмне забезпечення, інтелектуальні інформаційні технології, зокрема машинне навчання, віртуальна та доповнена реальності, які ізолювано використовуються в різних системах, але саме у кібер-фізичних системах вони інтегруються в єдине ціле.

Крім того, особливістю освітньої програми є спрямування розробки та впровадження програмного забезпечення насамперед в енергетичній галузі, що розглядається на прикладах в лекційному матеріалі, при виконанні завдань лабораторних комп'ютерних практикумів, курсових проектів та дипломних робіт.

Для забезпечення освітнього процесу створено відповідні навчально-наукові лабораторії, а саме, кібер-енергетичних систем та комп'ютерного моделювання в енергетиці, які забезпечують втілення особливостей освітньої програми.

Програма передбачає також залучення провідних фахівців та інших стейкхолдерів до освітнього процесу.

Здійснюється участь здобувачів вищої освіти у літніх школах, студентських гуртках, науково-технічних грантових та договірних проектах та проектах міжнародної академічної мобільності.

Training of software engineering specialists based on innovative and research activities in the direction of software development of cyber-physical systems, i.e. intelligent systems, which include networks of physical (hardware) and computing components that interact engineeringly on the entire technological chain of connected processes, in particular, in energy systems.

The educational program provides students with training in key technological trends that underlie the development of cyber-physical systems software, namely, the physical foundations of cyber-physical systems, real-time data processing, algorithms and data structures, software engineering components, computer systems and networks, software for intelligent mobile devices, system software, intelligent information technologies, including machine learning, virtual and augmented reality, which are used in isolation in various systems, but it is in cyber-physical systems that they are integrated into a single whole.

In addition, a feature of the educational program is the direction of development and implementation of software primarily in the energy industry, which is considered by examples in the lecture material, when completing the tasks of laboratory computer workshops, course projects and diploma theses.

To ensure the educational process, appropriate educational and scientific laboratories have been created, namely, cyber-energy systems and computer modeling in energy, which ensure the realization of the features of the educational program.

The program also involves the involvement of leading specialists and other stakeholders in the educational process.

Higher education students participate in summer schools, student groups, scientific and technical grant and contractual projects, and international academic mobility projects.

4 - Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання / Eligibility of graduates for employment and further study

Придатність до працевлаштування / Eligibility for employment

Бакалаври з інженерії програмного забезпечення зокрема в сфері енергетики можуть працювати як фахівці з розробки математичного, інформаційного та програмного забезпечення інформаційних систем, проектування, розроблення та тестування програмного забезпечення у галузі інформаційних технологій. Згідно з Національним класифікатором професій ДК 003:2010, випускники можуть працювати за професіями:

3121 Технік-програміст;
3121 Фахівець з інформаційних технологій;
3121 Фахівець з розроблення та тестування програмного забезпечення;
3121 Фахівець з розроблення комп'ютерних програм.
2132.2 Інженер-програміст
2132.2 Програміст (база даних)
2132.2 Програміст прикладний
2132.2 Програміст системний

achelors in Software Engineering in particular in the field of energy can work as specialists on the development of mathematical, information and software of information systems, design, development and testing of software in the field of information technologies.

According to the National Classifier of Professions DK 003:2010, graduates can work in the following professions:
3121 Technician-programmer;
3121 Specialist in information technologies;
3121 Software development and testing specialist;
3121 Specialist in the development of computer programs
2132.2 Software engineer
2132.2 Programmer (database)
2132.2 Applied programmer
2132.2 System programmer

Подальше навчання / Further study

Навчання за програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.

Studying according to the program of the second (master's) level of higher education. Acquisition of additional qualifications in the postgraduate education system.

5 - Викладання та оцінювання / Teaching and assessment

Викладання та навчання / Teaching and studying

Програмою передбачено студентоцентроване навчання. Форми організації навчання: лекції, практичні та семінарські заняття, комп'ютерні практикуми і лабораторні роботи; індивідуальні завдання, консультації, самостійна робота студентів, гурткова робота, курсові роботи; студентська інноваційна та науково-дослідницька діяльність, зокрема виконання кваліфікаційної роботи (виконання дипломного проекту (роботи)). Технологія змішаного навчання, стажування, екскурсії та практика, що передують написанню бакалаврської роботи.

The program provides for student-centered learning. Forms of training organization: lectures, practical and seminar classes, computer workshops and laboratory works; individual tasks, consultations, independent work of students, group work, coursework; student innovative and scientific research activities, in particular, performance of qualification work (performance of diploma project (work)). The technology of blended learning, internships, excursions and practice preceding the writing of a bachelor's thesis.

Оцінювання / Assessment

Оцінювання знань студентів здійснюється у відповідності до Положення про систему оцінювання результатів навчання студентів КПІ ім. Ігоря Сікорського за усіма видами аудиторної та позааудиторної роботи (вхідний, поточний, календарний, підсумковий контроль); модульні контрольні роботи, домашні контрольні роботи, тестування, заліки, усні та письмові екзамени, звіти про проходження практик, виконання кваліфікаційної роботи (бакалаврської роботи).

Assessment of students' knowledge is carried out in accordance with the Regulation on the system of assessment of student learning outcomes of KPI named after Igor Sikorsky for all types of classroom and extra-auditory work (incoming, current, calendar, final control); modular tests, home tests, tests, assessments, oral and written exams, reports on the completion of practices, performance of qualification work (bachelor's thesis).

6 - Програмні компетентності / Programme competencies		
Інтегральна компетентність / Integral competence		
Здатність розв'язувати складні спеціалізовані завдання і практичні проблеми у галузі інженерії програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем з врахуванням специфіки предметної області енергетичної галузі, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов і вимог, із застосуванням теорій та методів інформаційних технологій, в процесі професійної діяльності або навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій.		The ability to solve complex specialized tasks and practical problems in the field of software engineering of intelligent cyber-physical systems, taking into account the specifics of the subject area of the energy industry, characterized by the complexity and uncertainty of conditions and requirements, using theories and methods of information technology, in the process of professional activity or training, which involves conducting research and/or implementing innovations.
Загальні компетентності (ЗК) / General competencies		
ЗК 01	Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.	Aptitude for abstract thinking, analysis and synthesis
ЗК 02	Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.	Ability to apply knowledge in practical situations.
ЗК 03	Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.	Ability to communicate in the national language both orally and in writing.
ЗК 04	Здатність спілкуватися іноземною мовою як усно, так і письмово.	Ability to communicate in a foreign language both orally and in writing.
ЗК 05	Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.	Ability to learn and master up-to-date knowledge.
ЗК 06	Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.	Ability to search, process and analyze information from various sources.
ЗК 07	Здатність працювати в команді.	Ability to work in a team.
ЗК 08	Здатність діяти на основі етичних міркувань.	Ability to act on the basis of ethical considerations.
ЗК 09	Прагнення до збереження навколишнього середовища.	Desire to preserve the environment.
ЗК 10	Здатність діяти соціально відповідально та свідомо.	Ability to act socially responsibly and consciously.
ЗК 11	Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.	Ability to realize one's rights and responsibilities as a member of society, to be aware of the values of a civil (free democratic) society and the need for its sustainable development, the rule of law, the rights and freedoms of a person and a citizen of Ukraine.
ЗК 12	Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.	Ability to preserve and enhance moral, cultural, scientific values and achievements of society based on understanding of the history and development patterns of the subject area, its place in the general system of knowledge about nature and society and in the development of society, technology and technologies, to use various types and forms of motor activity for active recreation and leading a healthy lifestyle.
ЗК 13	Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності.	Ability to make decisions and act in accordance with the principle of inadmissibility of corruption and any other manifestations of dishonesty.

ЗК 14	Здатність до національного спротиву, формування громадянської стійкості та національно-патріотичної свідомості	Ability for national resistance, the formation of civic resilience and national-patriotic consciousness
Фахові компетентності (ФК) / Professional competencies		
ФК 01	Здатність ідентифікувати, класифікувати та формулювати вимоги до програмного забезпечення.	Ability to identify, classify and formulate software requirements.
ФК 02	Здатність брати участь у проектуванні програмного забезпечення, включаючи проведення моделювання (формальний опис) його структури, поведінки та процесів функціонування.	Ability to participate in software design, including modelling (formal description) of its structure, behaviour, and functioning processes.
ФК 03	Здатність розробляти архітектури, модулі та компоненти програмних систем.	Ability to develop architectures, modules and components of software systems.
ФК 04	Здатність формулювати та забезпечувати вимоги щодо якості програмного забезпечення у відповідності з вимогами замовника, технічним завданням та стандартами.	Ability to formulate and implement software quality requirements in accordance with customer requirements, specifications and standards.
ФК 05	Здатність дотримуватися специфікацій, стандартів, правил і рекомендацій в професійній галузі при реалізації процесів життєвого циклу.	Ability to adhere to specifications, standards, rules and recommendations in the professional field when implementing life cycle processes.
ФК 06	Здатність аналізувати, вибирати і застосовувати методи і засоби для забезпечення інформаційної безпеки (в тому числі кібербезпеки).	Ability to analyze, select and apply methods and tools to ensure information security (including cybersecurity).
ФК 07	Володіння знаннями про інформаційні моделі даних, здатність створювати програмне забезпечення для зберігання, видобування та опрацювання даних.	Knowledge of data information models, ability to create software for data storage, extraction and processing.
ФК 08	Здатність застосовувати фундаментальні і міждисциплінарні знання для успішного розв'язання завдань інженерії програмного забезпечення.	Ability to apply fundamental and interdisciplinary knowledge to successfully solve software engineering problems.
ФК 09	Здатність оцінювати і враховувати економічні, соціальні, технологічні та екологічні чинники, що впливають на сферу професійної діяльності.	Ability to evaluate and take into account economic, social, technological and environmental factors affecting the field of professional activity.
ФК 10	Здатність накопичувати, обробляти та систематизувати професійні знання щодо створення і супроводження програмного забезпечення та визнання важливості навчання протягом всього життя.	Ability to accumulate, process and systematize professional knowledge regarding the creation and maintenance of software and the recognition of the importance of a lifelong learning.
ФК 11	Здатність реалізовувати фази та ітерації життєвого циклу програмних систем та інформаційних технологій на основі відповідних моделей і підходів розробки програмного забезпечення.	Ability to implement phases and iterations of the life cycle of software systems and information technologies based on appropriate software development models and approaches.
ФК 12	Здатність здійснювати процес інтеграції системи, застосовувати стандарти і процедури управління змінами для підтримки цілісності, загальної функціональності і надійності програмного забезпечення.	Ability to carry out the system integration process, apply change management standards and procedures to maintain the integrity, overall functionality and reliability of the software.
ФК 13	Здатність обґрунтовано обирати та освоювати інструментарій з розробки та супроводження програмного забезпечення.	Ability to reasonably choose and master software development and maintenance tools.

ФК 14	Здатність до алгоритмічного та логічного мислення.	Aptitude for algorithmic and logical thinking.
ФК 15	Здатність створювати інтерактивні, компактні вебзастосунки та вебсистеми, володіти методичними основами та технологіями створення інформаційних систем та мережевого програмного забезпечення.	Ability to create interactive, compact Web applications and Web systems, to possess methodological foundations and technologies for creating information systems and network software.
ФК 16	Володіти скриптовими та декларативними мовами програмування.	To know script and declarative programming languages.
ФК 17	Здатність реалізовувати застосунки корпоративних систем, інформаційної безпеки програм і даних, зокрема, в кібер-фізичних та енергетичних системах.	Ability to implement applications of corporate systems, information security of programs and data, in particular, in cyber-physical and energy systems.
ФК 18	Здатність реалізовувати застосунки з використанням концепцій штучного інтелекту, інженерії даних та машинного навчання, зокрема для кібер-фізичних та енергетичних систем.	Ability to implement applications using artificial intelligence, data engineering and machine learning concepts, particularly for cyber-physical and energy systems.
ФК 19	Здатність застосовувати транслятори мов програмування при реалізації програмних систем.	Ability to use translators of programming languages when implementing software systems.
ФК 20	Здатність розробляти та конструювати мобільні, крос- та мульти-платформні застосунки, зокрема, для кібер-фізичних систем з врахуванням специфіки предметної області енергетичної галузі.	Ability to develop and construct mobile, cross- and multi-platform applications, in particular, for cyber-physical systems, taking into account the specifics of the subject area of the energy industry.
ФК 21	Володіння знаннями з фізичних основ енергетичних і кібер-фізичних систем.	Knowledge of the physical foundations of energy and cyber-physical systems.
ФК 22	Здатність моделювати процеси в кібер-фізичних та енергетичних системах.	Ability to model processes in cyber-physical and energy systems.
ФК 23	Здатність проектувати програмне забезпечення кібер-фізичних та енергетичних систем.	Ability to design software for cyber-physical and energy systems.

7 - Програмні результати навчання (ПРН) / Programme learning outcomes		
ПРН 01	Аналізувати, цілеспрямовано шукати і вибирати необхідні для вирішення професійних завдань інформаційно-довідникові ресурси і знання з урахуванням сучасних досягнень науки і техніки.	To analyze, purposefully search for and select the information and reference resources and knowledge necessary for solving professional tasks, taking into account modern achievements of science and technology.
ПРН 02	Знати кодекс професійної етики, розуміти соціальну значимість та культурні аспекти інженерії програмного забезпечення і дотримуватись їх в професійній діяльності.	To know the code of professional ethics, understand the social significance and cultural aspects of software engineering and adhere to them in professional activities.
ПРН 03	Знати основні процеси, фази та ітерації життєвого циклу програмного забезпечення.	To know the main processes, phases and iterations of the software life cycle.
ПРН 04	Знати і застосовувати професійні стандарти і інші нормативно-правові документи в галузі інженерії програмного забезпечення.	To know and apply professional standards and other regulatory documents in the field of software engineering.
ПРН 05	Знати і застосовувати відповідні математичні поняття, методи доменного, системного і об'єктно-орієнтованого аналізу та математичного моделювання для розробки програмного забезпечення.	To know and apply relevant mathematical concepts, methods of domain, system and object-oriented analysis and mathematical modeling for software development.
ПРН 06	Уміння вибирати та використовувати відповідну задачі методологію створення програмного забезпечення.	Ability to choose and use a software development methodology appropriate to the task.
ПРН 07	Знати і застосовувати на практиці фундаментальні концепції, парадигми і основні принципи функціонування мовних, інструментальних і обчислювальних засобів інженерії програмного забезпечення.	Know and apply in practice the fundamental concepts, paradigms and basic principles of the functioning of linguistic, instrumental and computing tools of software engineering.
ПРН 08	Вміти розробляти людино-машинний інтерфейс.	To be able to develop a human-machine interface.
ПРН 09	Знати та вміти використовувати методи та засоби збору, формулювання та аналізу вимог до програмного забезпечення.	To know and be able to use methods and tools for collecting, formulating and analyzing software requirements.
ПРН 10	Проводити передпроектне обстеження предметної області, системний аналіз об'єкта проектування.	To conduct a pre-project survey of the subject area, system analysis of the design object.
ПРН 11	Вибирати вихідні дані для проектування, керуючись формальними методами опису вимог та моделювання.	To choose the initial data for design, guided by formal methods of describing requirements and modelling.
ПРН 12	Застосовувати на практиці ефективні підходи щодо проектування програмного забезпечення.	To apply efficient approaches to software design in practice.
ПРН 13	Знати і застосовувати методи розробки алгоритмів, конструювання програмного забезпечення та структур даних і знань.	To know and apply methods of developing algorithms, designing software, data and knowledge structures.
ПРН 14	Застосовувати на практиці інструментальні програмні засоби доменного аналізу, проектування, тестування, візуалізації, вимірювань та документування програмного забезпечення.	Apply in practice tools for software domain analysis, design, testing, visualization, measurement and documentation of software.
ПРН 15	Мотивовано обирати мови програмування та технології розробки для розв'язання завдань створення і супроводження програмного забезпечення.	Reasonably choose programming languages and development technologies to solve the tasks of creating and maintaining software.

ПРН 16	Мати навички командної розробки, погодження, оформлення і випуску всіх видів програмної документації.	To have skills in team development, approval, design and release of all types of software documentation.
ПРН 17	Вміти застосовувати методи компонентної розробки програмного забезпечення.	To be able to apply methods of component software development.
ПРН 18	Знати та вміти застосовувати інформаційні технології обробки, зберігання та передачі даних.	To know and be able to apply information technologies for data processing, storage and transmission.
ПРН 19	Знати та вміти застосовувати методи верифікації та валідації програмного забезпечення.	To know and be able to apply software verification and validation methods.
ПРН 20	Знати підходи щодо оцінки та забезпечення якості програмного забезпечення.	To know approaches to evaluation and quality assurance of software.
ПРН 21	Знати, аналізувати, вибирати, кваліфіковано застосовувати засоби забезпечення інформаційної безпеки (в тому числі кібербезпеки) і цілісності даних відповідно до розв'язуваних прикладних завдань та створюваних програмних систем.	To know, analyze, choose, competently apply the means of ensuring information security (including cybersecurity) and data integrity in accordance with the applied tasks being solved and the software systems being created.
ПРН 22	Знати та вміти застосовувати методи та засоби управління проектами.	To know and be able to apply project management methods and tools.
ПРН 23	Вміти документувати та презентувати результати розробки програмного забезпечення.	To be able to document and present the results of software development.
ПРН 24	Вміти проводити розрахунок економічної ефективності програмних систем.	To be able to conduct the calculation of the economic efficiency of software systems.
ПРН 25	Знати і вміти використовувати фундаментальний математичний інструментарій при побудові алгоритмів та розробленні сучасного програмного забезпечення.	To know and be able to use fundamental mathematical tools when building algorithms and developing modern software.
ПРН 26	Вміти використовувати методи інженерії даних.	Be able to use data engineering methods.
ПРН 27	Вміти організовувати, налаштовувати та програмувати у комп'ютерних мережах.	Be able to organize, configure and program in computer networks.
ПРН 28	Володіти методами та засобами створення мобільних застосунків, крос- та мульти-платформного програмування, зокрема, для кібер-фізичних та енергетичних систем.	Possess the methods and means of creating mobile applications, cross- and multi-platform programming, in particular, for cyber-physical and energy systems.
ПРН 29	Вміти створювати інтерактивні, компактні вебзастосунки та вебсистеми, володіти методичними основами та технологіями створення інформаційних систем та мережевого програмного забезпечення з врахуванням специфіки предметної області енергетичної галузі.	To be able to create interactive, compact Web applications and Web systems, to possess methodological foundations and technologies for creating information systems and network software, taking into account the specifics of the subject area of the energy industry.
ПРН 30	Аналізувати, вибирати, застосовувати засоби забезпечення інформаційної безпеки, зокрема в енергетиці	Analyze, select, apply means of ensuring information security, in particular in energy.
ПРН 31	Реалізовувати застосунки корпоративних систем з інформаційної безпеки програм і даних, зокрема, в кібер-фізичних та енергетичних системах.	Implement applications of corporate systems for information security of programs and data, in particular, in cyber-physical and energy systems.

ПРН 32	Знати і вміти застосовувати формальні та неформальні методи специфікації синтаксичних, семантичних та операційних аспектів програмних систем для проєктування та розробки програмного забезпечення.	Know and be able to apply formal and informal methods of specification of syntactic, semantic and operational aspects of software systems for software design and development.
ПРН 33	Вміти створювати програмне забезпечення для інтелектуальних кібер-фізичних систем, в тому числі з врахуванням специфіки предметної області енергетичної галузі.	Be able to create software for intelligent cyber-physical systems, including taking into account the specifics of the subject area of the energy industry.
ПРН 34	Вміти розробляти застосунки з використанням концепцій штучного інтелекту та машинного навчання з врахуванням специфіки предметної області енергетичної галузі.	Be able to develop applications using the concepts of artificial intelligence and machine learning, taking into account the specifics of the subject area of the energy industry.
ПРН 35	Вміти моделювати процеси в кібер-фізичних та енергетичних системах	Be able to model processes in cyber-physical and energy systems.
ПРН 36	Вміти проєктувати програмне забезпечення кібер-фізичних та енергетичних систем.	Be able to design software for cyber-physical and energy systems.
ПРН 37	Володіти знаннями та практичними навичками щодо організації дій у надзвичайних і кризових ситуаціях, демонструвати здатність до відповідальної поведінки й прийняття рішень в умовах загроз	Possess knowledge and practical skills in organizing actions in emergency and crisis situations, demonstrate the ability to behave responsibly and make decisions in conditions of threats.
ПРН 38	Вміти аналізувати професійні завдання крізь призму екологічної доцільності та мінімізації шкоди для довкілля.	Be able to analyze professional tasks from the perspective of environmental feasibility and minimizing environmental damage.

8 - Ресурсне забезпечення реалізації програми / Resource provision for programme implementation

Кадрове забезпечення / Staffing

Відповідно до кадрових вимог щодо забезпечення провадження освітньої діяльності для відповідного рівня ВО, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 в чинній в редакції	In accordance with the personnel requirements for ensuring the implementation of educational activities for the relevant level of HE, approved by Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated 12.30.2015 No. 1187 in the current version
--	--

Матеріально-технічне забезпечення / Material-technical support

Відповідно до технологічних вимог щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності відповідного рівня ВО, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 в чинній в редакції	In accordance with the technological requirements for the material and technical support of educational activities of the corresponding level of HE, approved by the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated 12.30.2015 No. 1187 in the current version
--	---

Інформаційне та навчально-методичне забезпечення / Information and methodological support of the educational process

Відповідно до технологічних вимог щодо навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності відповідного рівня ВО, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 в чинній в редакції	In accordance with the technological requirements for educational, methodological and informational support of educational activities of the corresponding level of HE, approved by Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated 12.30.2015 No. 1187 in the current version
---	--

9 - Академічна мобільність / Academic mobility	
Національна кредитна мобільність / National credit mobility	
Можливість укладання угод про академічну мобільність, подвійне дипломування.	The possibility of concluding agreements on academic mobility, double graduation
Міжнародна кредитна мобільність / International credit mobility	
Участь студентів в міжнародній програмі академічних обмінів ЄС Erasmus+ (KA1) в межах договорів з такими університетами-партнерами: Вільнюський технічний університет ім. Гедимінаса (Литва), Університет м. Люксембург (Люксембург), Університет Лотарингії – Loria Lab (Франція), Норвезький університет природничих і технічних наук (Норвегія), Університет Малаги (Іспанія), Політехнічний інститут м. Томар (Португалія), Політехнічний інститут м. Лейрія (Португалія) Навчання здобувачів ВО в межах тривалих міжнародних проектів: 1. Договір №DLN-20-DP-01 від 15.12.2020 з надання Послуг з розробки програмного забезпечення (zareєстровано в КПІ ім. Ігоря Сікорського за № Д/0201.01/0204.02/55/2020 від 23.12.2020 р.). 2. Договір на виконання науково-дослідної роботи «Дослідження та впровадження ключових технологій моніторингу розвитку міжнародного співробітництва та створення систем підтримки прийняття рішень у науково-технічній сфері» (zareєстровано в КПІ ім. Ігоря Сікорського за № 0305/53-М від 27.12.2019 р.) 3. Договір на виконання науково-дослідної роботи «Дослідження системи оцінки рівня інтернаціоналізації науково-дослідних установ» (zareєстровано в КПІ ім. Ігоря Сікорського за № Д/0201.01/0306.01/59/2020 від 23.12.2020 р.) 4. Договір на виконання науково-дослідної роботи «Дослідження інтелектуальних комп'ютерних моделей та алгоритмів аналізу сигналів морського середовища» (zareєстровано в КПІ ім. Ігоря Сікорського за № Д/0201.01/0204.02/58/2020 від 23.12.2020 р.)	Participation of students in the international academic exchange program of the EU Erasmus+ (KA1) within the framework of agreements with the following partner universities: Vilnius Technical University named after Gediminas (Lithuania), University of Luxembourg (Luxembourg), University of Lorraine – Loria Lab (France), Norwegian University of Science and Technology (Norway), University of Malaga (Spain), Polytechnic Institute of Tomar (Portugal), Polytechnic Institute of Leiria (Portugal) Studying students as part of long-term international projects: 1. Contract No. DLN-20-DP-01 dated 12/15/2020 for the provision of Software Development Services (registered at Igor Sikorskyi KPI under No. D/0201.01/0204.02/55/2020 dated 12/23/2020). 2. Contract for the performance of scientific research work "Research and implementation of key technologies for monitoring the development of international cooperation and creating decision support systems in the scientific and technical sphere" (registered at the Igor Sikorskyi KPI under No. 0305/53-M dated 27.12.2019 r.) 3. Contract for the performance of scientific research work "Study of the system for evaluating the level of internationalization of scientific research institutions" (registered in the Igor Sikorskyi KPI under No. D/0201.01/0306.01/59/2020 dated 12.23.2020) 4. Contract for the performance of scientific research work "Research of intelligent computer models and algorithms for the analysis of signals of the marine environment" (registered at the Igor Sikorskyi KPI under No. D/0201.01/0204.02/58/2020 dated 12.23.2020)
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти / Study of foreign applicants of higher education	
Навчання іноземних здобувачів ВО, які опановують ОП за програмами міжнародної академічної мобільності, навчання може проводитись англійською або українською мовою, за умови володіння здобувачем мовою навчання на рівні не нижче B2.	The training of foreign higher education students who master the OP under international academic mobility programs can be conducted in English or Ukrainian, provided that the student has mastery of the language of study at a level not lower than B2.
10 - Процедура присвоєння професійних кваліфікацій / Procedure for awarding professional qualifications	
Не передбачено присвоєння професійної кваліфікації.	The awarding of a professional qualification is not provided.

2. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТІВ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / COMPONENTS of EDUCATIONAL PROGRAMME

Код/Code	Освітні компоненти програм/Components	Кредитів ECTS/ECTS credits	Форма підсумкового контролю / Final control form
НОРМАТИВНІ освітні компоненти/Required (standard) components			
Обов'язкові компоненти циклу загальної підготовки/General training cycle			
30 01	Комп'ютерна дискретна математика / Discrete Mathematics for Computer Science	5.0	Екзамен / Exam
30 02	Математичний аналіз / Mathematical Analysis		
30 02.1	Математичний аналіз. Частина 1. Диференціальне числення функцій однієї дійсної змінної / Mathematical Analysis. Part 1. Differential Calculus of Functions of One Real Variable	5.0	Екзамен / Exam
30 02.2	Математичний аналіз. Частина 2. Диференціальне числення функцій кількох дійсних змінних. Інтегральне числення функцій однієї змінної / Mathematical Analysis. Part 2. Differential Calculus of Functions of Multiple Real Variables. Integral Calculus of Functions of One Variable	5.0	Екзамен / Exam
30 03	Лінійна алгебра та аналітична геометрія / Linear Algebra and Analytic Geometry	4.0	Залік / Final test
30 04	Теорія ймовірностей / Probability Theory	4.0	Залік / Final test
30 05	Українська мова за професійним спрямуванням / Ukrainian for Professional Purposes	2.0	Залік / Final test
30 06	Екологічна безпека як елемент сталого розвитку / Environmental Security as an Element of Sustainable Development	2.0	Залік / Final test
30 07	Англійська мова / English Language	5.0	Залік / Final test
30 08	Англійська мова професійного спрямування / English for Professional Purposes	5.0	Залік / Final test
30 09	Основи здорового способу життя / Fundamentals of Healthy Lifestyle	2.0	Залік / Final test
30 10	Історико-філософські засади суспільного розвитку / Historical and Philosophical Foundations of Social Development	3.0	Залік / Final test
30 11	Права і свободи людини / Human Rights and Freedoms	2.0	Залік / Final test
30 12	Економіка ІТ-індустрії та підприємництво / Economics of the IT Industry and the Entrepreneurship	3.0	Залік / Final test
30 13	Групова динаміка та комунікації / Group Dynamics and Communications	3.0	Залік / Final test
30 14	Основи національного спротиву / Fundamentals of National Resistance	5.0	Залік / Final test
Обов'язкові компоненти циклу професійної підготовки /Professional training cycle			
ПО 01	Алгоритми та структури даних / Algorithms and Data Structures		
ПО 01.1	Алгоритми та структури даних. Частина 1. Основи алгоритмізації / Algorithms and Data Structures. Part 1. Basic of Algorithmization	4.0	Залік / Final test
ПО 01.2	Алгоритми та структури даних. Частина 2. Структури даних / Algorithms and Data Structures. Part 2. Data Structures	4.0	Залік / Final test
ПО 02	Основи програмування / Programming Fundamentals		
ПО 02.1	Основи програмування. Частина 1. Базові конструкції / Programming Fundamentals. Part 1. Basic Constructions	5.0	Екзамен / Exam
ПО 02.2	Основи програмування. Частина 2. Методології програмування / Programming Fundamentals. Part 2. Programming Methodologies	6.0	Екзамен / Exam
ПО 03	Основи програмування. Курсова робота / Programming Fundamentals. Course Project	1.0	Залік / Final test
ПО 04	Основи комп'ютерних систем і мереж / Computer Systems and Networks Fundamentals	5.0	Екзамен / Exam

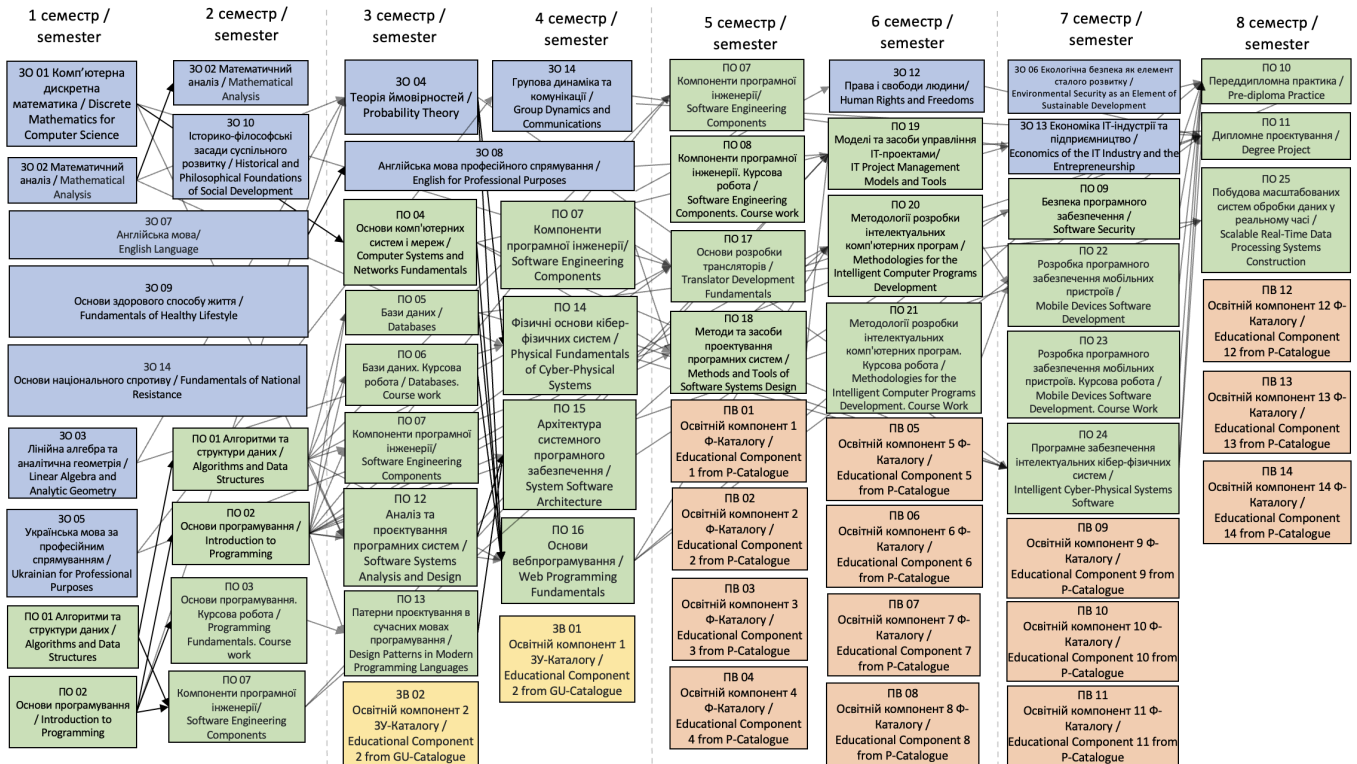
Код/Code	Освітні компоненти програм/Components	Кредитів ЕКТС/ECTS credits	Форма підсумкового контролю / Final control form
ПО 05	Бази даних / Databases	5.0	Екзамен / Exam
ПО 06	Бази даних. Курсова робота / Databases. Course Project	1.0	Залік / Final test
ПО 07	Компоненти програмної інженерії / Software Engineering Components		
ПО 07.1	Компоненти програмної інженерії. Частина 1. Вступ до програмної інженерії / Software Engineering Components. Part 1. Introduction to Software Engineering	4.0	Залік / Final test
ПО 07.2	Компоненти програмної інженерії. Частина 2. Моделювання та аналіз вимог до програмного забезпечення / Software Engineering Components. Part 2. Modeling and Analysis of Software Requirements	4.0	Залік / Final test
ПО 07.3	Компоненти програмної інженерії. Частина 3. Архітектура програмного забезпечення / Software Engineering Components. Part 3. Software Architecture	4.0	Залік / Final test
ПО 07.4	Компоненти програмної інженерії. Частина 4. Якість та тестування програмного забезпечення / Software Engineering Components. Part 4. Software Quality and Testing	5.0	Екзамен / Exam
ПО 08	Компоненти програмної інженерії. Курсова робота / Software Engineering Components. Course Project	1.0	Залік / Final test
ПО 09	Безпека програмного забезпечення / Software Security	5.0	Екзамен / Exam
ПО 10	Переддипломна практика / Pre-diploma Practice	6.0	Залік / Final test
ПО 11	Дипломне проектування / Degree Project	6.0	Захист / Defence
ПО 12	Аналіз та проектування програмних систем / Software Systems Analysis and Design	4.0	Залік / Final test
ПО 13	Патерни проектування в сучасних мовах програмування / Design Patterns in Modern Programming Languages	4.0	Залік / Final test
ПО 14	Фізичні основи кібер-фізичних систем / Physical Fundamentals of Cyber-Physical Systems	5.0	Екзамен / Exam
ПО 15	Архітектура системного програмного забезпечення / System Software Architecture	6.0	Екзамен / Exam
ПО 16	Основи вебпрограмування / Web Programming Fundamentals	6.0	Екзамен / Exam
ПО 17	Основи розробки трансляторів / Translator Development Fundamentals	5.0	Екзамен / Exam
ПО 18	Методи та засоби проектування програмних систем / Methods and Tools of Software Systems Design	4.0	Залік / Final test
ПО 19	Моделі та засоби управління ІТ-проектами / IT Project Management Models and Tools	5.0	Екзамен / Exam
ПО 20	Методології розробки інтелектуальних комп'ютерних програм / Methodologies for the Intelligent Computer Programs Development	5.0	Екзамен / Exam
ПО 21	Методології розробки інтелектуальних комп'ютерних програм. Курсова робота / Methodologies for the Intelligent Computer Programs Development. Course Work	1.0	Залік / Final test
ПО 22	Розробка програмного забезпечення мобільних пристроїв / Mobile Devices Software Development	5.0	Екзамен / Exam
ПО 23	Розробка програмного забезпечення мобільних пристроїв. Курсова робота / Mobile Devices Software Development. Course Work	1.0	Залік / Final test
ПО 24	Програмне забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем / Intelligent Cyber-Physical Systems Software	4.0	Залік / Final test
ПО 25	Побудова масштабованих систем обробки даних у реальному часі / Scalable Real-Time Data Processing Systems Construction	4.0	Залік / Final test
ВИБІРКОВІ освітні компоненти/Elective components			
Вибіркові компоненти циклу загальної підготовки/General training cycle			
ЗВ 01	Освітній компонент 1 ЗУ-Каталогу / Educational Component 1 from GU-Catalogue	2.0	Залік / Final test
ЗВ 02	Освітній компонент 2 ЗУ-Каталогу / Educational Component 2 from GU-Catalogue	2.0	Залік / Final test
Вибіркові компоненти циклу професійної підготовки/Professional training cycle			
ПВ 01	Освітній компонент 1 Ф-Каталогу / Educational Component 1 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test

Код/Code	Освітні компоненти програм/Components	Кредитів ЄКТС/ECTS credits	Форма підсумкового контролю / Final control form
ПВ 02	Освітній компонент 2 Ф-каталогу / Educational Component 2 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 03	Освітній компонент 3 Ф-каталогу / Educational Component 3 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 04	Освітній компонент 4 Ф-каталогу / Educational Component 4 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 05	Освітній компонент 5 Ф-каталогу / Educational Component 5 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 06	Освітній компонент 6 Ф-каталогу / Educational Component 6 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 07	Освітній компонент 7 Ф-каталогу / Educational Component 7 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 08	Освітній компонент 8 Ф-каталогу / Educational Component 8 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 09	Освітній компонент 9 Ф-каталогу / Educational Component 9 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 10	Освітній компонент 10 Ф-каталогу / Educational Component 10 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 11	Освітній компонент 11 Ф-каталогу / Educational Component 11 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 12	Освітній компонент 12 Ф-каталогу / Educational Component 12 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 13	Освітній компонент 13 Ф-каталогу / Educational Component 13 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
ПВ 14	Освітній компонент 14 Ф-каталогу / Educational Component 14 from P-Catalogue	4.0	Залік / Final test
Загальний обсяг обов'язкових компонентів / Total volume of the required components:		180	
Загальний обсяг вибірових компонентів / Total volume of the elective components:		60	
Обсяг освітніх компонентів, що забезпечують здобуття компетентностей визначених стандартом вищої освіти / Total volume of the educational components aimed at acquisition of competencies specified in the Higher Education Standard:		177	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / TOTAL VOLUME OF THE EDUCATIONAL PROGRAMME		240	

Примітка / Note:

Освітній компонент «Цивільний захист, оборона та патріотичне виховання» обсягом 5 кредитів ЄКТС включається до індивідуальних навчальних планів здобувачів вищої освіти, які навчаються за формами здобуття освіти, відмінними від денної та дуальної / The educational component «Civil Protection, Defense and Patriotic Education» in the amount of 5 ECTS credits is included in the individual study plans of higher education students enrolled in forms of study other than full-time and dual education.

3. СТРУКТУРНО-ЛОГІЧНА СХЕМА ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / STRUCTURAL-AND-LOGICAL SCHEME OF THE EDUCATIONAL PROGRAMME



4. ФОРМА АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ / THE FORM OF ATTESTATION FOR DEGREE PURSUERS

Атестація здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою "Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем в енергетиці" проводиться у формі захисту кваліфікаційної роботи та завершується видачею документа встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра з присвоєнням кваліфікації: бакалавр з інженерії програмного забезпечення за освітньо-професійною програмою «Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем в енергетиці».

Кваліфікаційна робота має передбачати розв'язання складного спеціалізованого завдання або практичної проблеми інженерії програмного забезпечення. У кваліфікаційній роботі не допускаються академічний плагіат, фабрикація, фальсифікація та списування. Кваліфікаційна робота перевіряється на дотримання принципів академічної доброчесності відповідно до Положення про систему запобігання плагіату, фабрикації, фальсифікації в Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» та після захисту розміщується в репозиторії НТБ Університету для вільного доступу.

Оприлюднення кваліфікаційних робіт, що містять інформацію з обмеженим доступом, здійснюється відповідно до вимог чинного законодавства.

Certification of higher education applicants for the educational and professional program "Software Engineering of Intelligent Cyber-Physical Systems in Energy Industry" is carried out in the form of a defense of a qualification thesis and is completed by issuing a document of the established sample on awarding him a bachelor's degree with the assignment of the qualification: Bachelor of Software Engineering for the educational and professional program "Software Engineering of Intelligent Cyber-Physical Systems in Energy Industry".

The qualification thesis must involve solving a complex specialized task or a practical problem in software engineering. Academic plagiarism, fabrication, falsification and copying are not allowed in the qualification thesis. The qualification thesis is checked for compliance with the principles of academic integrity in accordance with the Regulations on the system for preventing plagiarism, fabrication, falsification at the National Technical University of Ukraine "Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute" and, after defense, is placed in the repository of the University's NTB for free access.

The publication of qualification works containing restricted information is carried out in accordance with the requirements of current legislation.

5. МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОГРАМНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ КОМПОНЕНТАМ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / COMPLIANCE MATRIX OF PROGRAMME COMPETENCIES WITH PROGRAMME COMPONENTS

	30 01	30 02	30 03	30 04	30 05	30 06	30 07	30 08	30 09	30 10	30 11	30 12	30 13	30 14	30 15	30 16	30 17	30 18	30 19	30 20	30 21	30 22	30 23	30 24	30 25
3K 01	X	X	X	X						X					X	X			X						
3K 02	X	X	X	X			X	X			X	X	X		X	X	X		X			X		X	
3K 03					X																				
3K 04							X	X																	
3K 05							X	X		X	X	X						X	X		X				
3K 06				X	X		X	X		X	X	X		X	X	X		X	X						
3K 07									X			X	X						X	X					
3K 08										X		X						X							
3K 09						X																			
3K 10						X				X		X						X							
3K 11						X				X		X													
3K 12					X	X			X	X															
3K 13					X					X															
3K 14														X											
ΦK 01															X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
ΦK 02															X	X		X	X		X	X	X	X	X
ΦK 03															X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
ΦK 04															X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ΦK 05															X	X		X							
ΦK 06															X			X	X	X					
ΦK 07															X	X	X	X	X	X	X				X
ΦK 08	X	X	X	X			X	X				X		X	X	X		X	X	X	X			X	X
ΦK 09						X						X	X					X							
ΦK 10												X			X	X		X	X	X					
ΦK 11															X	X		X	X				X	X	X
ΦK 12															X	X	X	X		X					
ΦK 13															X	X		X	X	X			X		X
ΦK 14	X	X	X	X											X	X	X	X	X	X			X		X
ΦK 15																		X							
ΦK 16															X										
ΦK 17																		X		X					
ΦK 18																					X	X			
ΦK 19																		X							
ΦK 20																							X	X	X

[illegible]

6. МАТРИЦЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ ВІДПОВІДНИМИ КОМПОНЕНТАМИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ / COMPLIANCE MATRIX OF PROGRAMME LEARNING OUTCOMES WITH PROGRAMME COMPONENTS

	ЗО 01	ЗО 02	ЗО 03	ЗО 04	ЗО 05	ЗО 06	ЗО 07	ЗО 08	ЗО 09	ЗО 10	ЗО 11	ЗО 12	ЗО 13	ЗО 14	ПО 01	ПО 02	ПО 03	ПО 04	ПО 05	ПО 06	ПО 07	ПО 08	ПО 09	ПО 10	ПО 11	ПО 12	ПО 13	ПО 14	ПО 15	ПО 16	ПО 17	ПО 18	ПО 19	ПО 20	ПО 21	ПО 22	ПО 23	ПО 24	ПО 25	
ПРН 01				X	X	X	X	X	X						X	X	X	X			X	X	X	X	X						X			X						
ПРН 02											X	X											X		X															
ПРН 03															X	X					X				X					X		X	X	X		X		X		
ПРН 04										X	X						X				X	X			X								X							
ПРН 05	X	X	X	X																		X	X		X	X				X		X			X					
ПРН 06															X	X					X	X		X	X							X	X							
ПРН 07	X														X	X	X				X	X		X		X				X	X				X	X			X	
ПРН 08																					X	X		X	X	X								X		X				
ПРН 09																					X	X		X	X	X	X						X	X	X		X			
ПРН 10																					X	X		X	X	X	X	X	X		X			X		X	X	X		
ПРН 11															X						X	X		X	X	X		X		X				X	X	X	X	X		
ПРН 12																	X				X	X	X		X	X	X	X		X				X		X				
ПРН 13															X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X		X		X			X						
ПРН 14																	X				X	X	X		X	X	X						X							
ПРН 15															X	X					X	X		X	X									X		X				
ПРН 16																					X	X		X									X							
ПРН 17																					X	X		X	X		X					X								
ПРН 18															X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X									X	X		X		
ПРН 19																					X	X		X																
ПРН 20																					X	X		X	X								X							
ПРН 21																		X					X	X	X															
ПРН 22											X	X									X			X	X								X							
ПРН 23						X	X				X	X					X				X	X	X		X	X							X							
ПРН 24										X															X								X							
ПРН 25																																X						X	X	
ПРН 26																	X	X																					X	
ПРН 27																	X																		X	X	X			
ПРН 28																																			X	X				
ПРН 29																																	X							
ПРН 30																																	X			X	X			
ПРН 31																																	X							
ПРН 32																														X		X					X		X	
ПРН 33																											X				X				X	X		X		
ПРН 34																																			X	X				

